(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055687 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02M 7/00, B60K 11/02, B60H 1/02

H05K 7/20,

(74) Anwalt: SCHOBER, Stefan; Stadtbachstrasse 1, 86135

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013797

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Dezember 2003 (05.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RENK AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Gögginger Strasse 73, 86159 Augsburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WALTER, Alexander [DE/DE]; Fontanestrasse 7, 86161 Augsburg (DE).

Augsburg (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

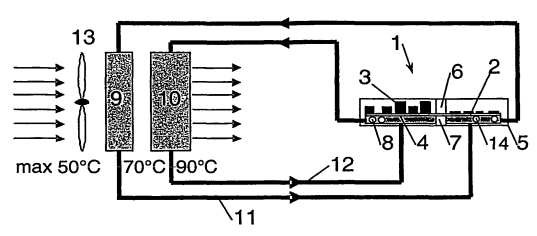
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG,

CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COOLING DEVICE FOR ELECTRICAL POWER UNITS OF ELECTRICALLY OPERATED VEHICLES
- (54) Bezeichnung: KÜHLEINRICHTUNG FÜR ELEKTRISCHE LEISTUNGSEINHEITEN VON ELEKTRISCH BETRIEBE-NEN FAHRZEUGEN



(57) Abstract: The invention relates to a cooling device for an electrical power unit (1) of electrically operated vehicles, comprising at least one output component (3), at least one control component (2), and a cooling circuit with a coolant and a heat exchanger for cooling the power unit (1). A first cooling circuit (11) that encompasses a heat exchanger (9) having a low coolant temperature is provided mainly for cooling elements of the control components (2) while another cooling circuit (12) having a higher coolant temperature is provided mainly for cooling elements of the output components (3).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kühleinrichtung für eine elektrische Leistungseinheit (1) von elektrisch betriebenen Fahrzeugen mit mindestens einem Leistungsteil (3) und mindestens einem Steuerungsteil (2) sowie einem Kühlkreislauf mit einem Kühlmittel und einem Wärmetauscher zur Kühlung der Leistungseinheit (1), wobei ein erster Kühlkreislauf (11) mit Wärmetauscher (9) mit niedriger kühlmittel-Temperatur hauptsächlich für die Kühlung von Elementen der Steuerungsteile (2) und ein weiterer Kühlkreislauf (12) mit höherer Kühlmittel-Temperatur hauptsächlich für die Kühlung von Elementen der Leistungsteile (3) vorgesehen ist.



Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
- HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.